

تداعيات جائحة فيروس كورونا المستجد على أعراض الوسواس القهري من وجهة نظر المجتمع السعودي

رحاب بنت محمد الأمين
إشراف : سعادة الدكتورة منال يحيى باعامر

أولاً: المراجع العربية:

أبو هندي، وائل. (٢٠٠٣). *الوسواس القهري من منظور عربي إسلامي*. المجلس الوطني للثقافة و الفنون و الأدب.

العساف، صالح بن حمد. (١٩٩٥). *المدخل إلى البحث في العلوم السلوكية*. مكتبة العبيكان.

زهران، حامد عبدالسلام. (٢٠٠٥). *الصحة النفسية و العلاج النفسي*. الشركة الدولية للطباعة.

سالم، محمد شريف. (٢٠٠٨). *الوسواس القهري دليل عملي للمريض و الأسرة و الأصدقاء*. دار العقيدة

شبكة تلفزيون الصين، القناة العربية. (٢٠٢٠، مارس ١٣). ما هي "الجائحة"؟ . مسترجع بتاريخ ١٨ نوفمبر من موقع <https://arabic.cgtn.com/n/BfJAA-cA-DEA/DFCHcA/index.html>

مشرقي، رافت سمير. (٢٠٢٠). *الصحة النفسية في ظل انتشار مرض كوفيد-١٩* . مركز جونز هوبكينز أرامكو الطبي. مسترجع بتاريخ ١٨ نوفمبر من موقع <https://www.jhah.com/ar/new-coronavirus/mental-health-tool-kit>

منظمة الصحة العالمية. (٢٠٢٠). *فيروس كورونا* . مسترجع بتاريخ ١٨ نوفمبر من موقع <https://www.who.int/ar/health-topics/coronavirus/coronavirus>

وزارة الصحة. (٢٠٢٠). *فيروس كورونا* . مسترجع بتاريخ ١٨ نوفمبر من موقع <https://www.moh.gov.sa/HealthAwareness/EducationalContent/PublicHealth/Pages/corona.aspx>

ثانياً: المراجع الأجنبية:

Abba-Aji, A., Li, D., Hrabok, M., Shalaby, R., Gusnowski, A., Vuong, W., Shireen, S., Nkire, N., Li, X.-M., Greenshaw, A., & Agyapong, V. I. O. (٢٠٢٠). COVID-١٩ Pandemic and Mental Health: Prevalence and Correlates of New-Onset Obsessive-Compulsive Symptoms in a Canadian Province (Preprint). *Researchgate*, 19648(٢١٩٦). researchgate. <https://doi.org/10.2196/preprints.19648>

Abdel-Fattah, H., Hussein, K., & Bahary, H. (٢٠٢٠). Covid-١٩ Impact on Mental Health of Egyptians Patients. *Journal of Psychiatry and Psychiatric Disorders*, 04(٠٣). *Journal of Psychiatry and Psychiatric Disorders*. <https://doi.org/10.2602/jppd.2072-019x..90>

Banerjee, D. D. (٢٠٢٠). The other side of COVID-١٩: Impact on Obsessive Compulsive Disorder (OCD) and Hoarding. *Psychiatry Research*, 288, ١١٢٩٦٦. *Psychiatry Research*. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2020.112966>

Bhardwaj, S., Bhardwaj, A., & Parkash, R. (٢٠٢٠). Impact of Covid-١٩ on Patients with Obsessive Compulsive Disorder: A Review. *International Journal of Science and Healthcare Research*, 5(٣), ٥٨١-٥٨٦. *International Journal of Science and Healthcare Research*. https://ijshr.com/IJSHR_Vol.5_Issue.3_July2020/IJSHR_Abstract..82.html

Carvalho, P. M. de M., Moreira, M. M., de Oliveira, M. N. A., Landim, J. M. M., & Neto, M. L. R. (٢٠٢٠). The psychiatric impact of the novel coronavirus outbreak. *Psychiatry Research*, 286(١١٢٩٠٢), ١١٢٩٠٢. pubmed. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2020.112902>

تداعيات جائحة فيروس كورونا المستجد على أعراض الوسواس القهري من وجهة نظر المجتمع السعودي

رحاب بنت محمد الأمين
إشراف : سعادة الدكتورة منال يحيى باعامر

Chakraborty, A., & Karmakar, S. (٢٠٢٠). Impact of COVID-١٩ on Obsessive Compulsive Disorder (OCD). *Iranian Journal of Psychiatry*, 256-259(١٥). pubmed. <https://doi.org/10.1802/ijps.v10i3,382>.

Davide, P., Andrea, P., Martina, O., Andrea, E., Davide, D., & Mario, A. (٢٠٢٠). The impact of the COVID-١٩ pandemic on patients with OCD: Effects of contamination symptoms and remission state quarantine in a preliminary naturalistic study. *Psychiatry Research*, 291, ١١٣٢١٣. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2020.113213>

French, I., & Lyne, J. (٢٠٢٠). Acute exacerbation of OCD symptoms precipitated by media reports of COVID-١٩. *Irish Journal of Psychological Medicine*, 291-294(٣٧), ١-٤. cambridge. <https://doi.org/10.1017/ijpm.2020.71>

Jian, D., Su-ping, C., Hong-ping, C., & Yi-xin, C. (٢٠١١). *The Emotional Status and mental health of Hangzhou Normal University's Students during H1N1 Pandemic-- 《Health Research》 2011*. En.cnki.com.cn; Chen Yi-xin. http://en.cnki.com.cn/Article_en/CJFDTotal-HZYG2011.3.11.htm

Kluger, J. (٢٠٢٠, March ٢٦). *How Coronavirus Fear is Hitting the OCD Community*. Time; <https://time.com/581878/coronavirus-anxiety/>

Li, L., Wan, C., Ding, R., Liu, Y., Chen, J., Wu, Z., Liang, C., He, Z., & Li, C. (٢٠١٥). Mental distress among Liberian medical staff working at the China Ebola Treatment Unit: a cross sectional study. *Health and Quality of Life Outcomes*, 13(١). <https://doi.org/10.1186/s12900-015-0341-2>

Littman, R., Naftalovich, H., Huppert, J. D., & Kalanthroff, E. (٢٠٢٠). Impact of COVID -١٩ on obsessive-compulsive disorder patients. *Psychiatry and Clinical Neurosciences*, 659-673(٧٤). <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/pcn.13102>

Mrklas, K., Shalaby, R., Hrabok, M., Gusnowski, A., Vuong, W., Surood, S., Urichuk, L., Li, D., Li, X.-M., Greenshaw, A. J., & Agyapong, V. I. O. (٢٠٢٠). COVID-١٩ pandemic: Prevalence of Perceived Stress, Anxiety, Depression, and Obsessive-Compulsive Symptoms vary among Healthcare and non-Healthcare Workers in Alberta (Preprint). *JMIR Mental Health*, 19648. researchgate. <https://doi.org/10.2196/22408>

Pfefferbaum, B., & North, C. S. (٢٠٢٠). Mental Health and the Covid-١٩ Pandemic. *New England Journal of Medicine*, ٣٨٣(٥١-٥١٢). nejm. <https://doi.org/10.1056/nejmp20.117>

Tanir, Y., Karayagmurlu, A., Kaya, İ., Kaynar, T. B., Türkmen, G., Dambasan, B. N., Meral, Y., & Coşkun, M. (٢٠٢٠). Exacerbation of obsessive compulsive disorder symptoms in children and adolescents during COVID-١٩ pandemic. *Psychiatry Research*, 293(١١٣٣٦٣), ١١٣٣٦٣. sciencedirect. <https://doi.org/10.1016/j.psychres.2020.113363>

تداعيات جائحة فيروس كورونا المستجد على أعراض الوسواس القهري من وجهة نظر المجتمع السعودي

رحا بنت محمد الأمين
إشراف : سعادة الدكتورة منال يحيى باعامر

World Health Organization. (٢٠٢٠). *Mental Health Considerations during COVID-19 Outbreak*. World Health Organization. https://www.who.int/docs/default-source/coronavirus/mental-health-considerations.pdf?sfvrsn=6d3578af_2

Zhang, W., Wang, K., Yin, L., Zhao, W., Xue, Q., Peng, M., Min, B., Tian, Q., Leng, H., Du, J., Chang, H., Yang, Y., Li, W., Shangguan, F., Yan, T., Dong, H., Han, Y., Wang, Y., Cosci, F., & Wang, H. (٢٠٢٠). Mental Health and Psychosocial Problems of Medical Health Workers during the COVID-١٩ Epidemic in China. *Psychotherapy and Psychosomatics*, 242–250(٨٩), ١–٩. <https://doi.org/10.1109/0005-7639>